



# DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2021 - 2024

Sito operativo:

Busto Garolfo (MI), via delle cave snc

Dati aggiornati al 31/08/2022

**1. SOMMARIO**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. SOMMARIO.....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>2. CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE .....</b>                               | <b>3</b>  |
| <b>3. DESCRIZIONE ATTIVITÀ AZIENDALE .....</b>                                   | <b>4</b>  |
| <b>4. POLITICA AZIENDALE .....</b>   | <b>13</b> |
| <b>5. SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ E AMBIENTE .....</b>                           | <b>14</b> |
| <b>6. ASPETTI AMBIENTALI DELLE ATTIVITÀ DI SOLTER S.R.L. ....</b>                | <b>18</b> |
| 6.1 CONSUMI DI RISORSE E MATERIE PRIME.....                                      | 19        |
| 6.1.1 CONSUMO IDRICO .....   | 20        |
| 6.1.2 CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA .....   | 20        |
| 6.1.3 CONSUMO DI GASOLIO.....  | 20        |
| 6.2 EFFETTI SULL'AMBIENTE .....  | 21        |
| 6.2.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA.....  | 21        |
| 6.2.2 SCARICHI LIQUIDI .....   | 21        |
| 6.2.3 FALDA .....  | 21        |
| 6.2.4 RUMORE.....  | 23        |
| 6.2.5 RIFIUTI .....  | 23        |
| 6.2.6 AMIANTO .....  | 24        |
| 6.2.7 UTILIZZO DEL SUOLO .....   | 24        |
| 6.2.8 ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI.....  | 25        |
| 6.2.9 ALTRI ASPETTI.....   | 26        |
| <b>7. INIZIATIVE AMBIENTALI: COMUNICAZIONE E GESTIONE DEL MIGLIORAMENTO.....</b> | <b>28</b> |
| <b>8. OBIETTIVI E PROGRAMMA AMBIENTALE .....</b>                                 | <b>30</b> |
| <b>9. SCADENZA DI VALIDITÀ' DELLA DICHIARAZIONE .....</b>                        | <b>31</b> |
| <b>10. GLOSSARIO.....</b>  | <b>32</b> |
| <b>11. APPENDICE 1.....</b>  | <b>33</b> |

## 2. CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

SOLTER, nata nel 2009, è una società controllata del gruppo VIBECO, azienda iscritta all’Albo Nazionale Gestori Ambientali cat. 8A dell’intermediazione. Nata dall’esperienza ventennale del proprio leader e da quella trentennale dei suoi collaboratori, vanta un ricco patrimonio di esperienza maturato nel campo dei rifiuti. Del gruppo fa parte anche l’altra società, VITER srl. detentrici di due impianti di trattamento meccanico per terre e rocce da scavo situati a Saronno in via Grieg, 71 e via Grieg 87.

Fino al settembre 2018 la società SOLTER deteneva l’impianto di trattamento meccanico situato a Saronno in via Grieg, 87. Il giorno 28 settembre 2018 con atto notarile repertorio 29575, raccolta n.13466 è intervenuta la scissione parziale della società Solter a favore della società Viter. A seguito della scissione la società Viter è subentrata alla Solter in tutti i diritti, obblighi e rapporti contrattuali. Della società Viter fanno parte gli impianti di via Grieg 71 e di via Grieg 87. Alla società Solter è rimasto il ramo discariche. Tutti i dipendenti Solter sono passati in capo alla società Viter. Nulla è cambiato a livello di sistema di gestione poiché lo stesso risulta integrato fra le società Viter e Solter.

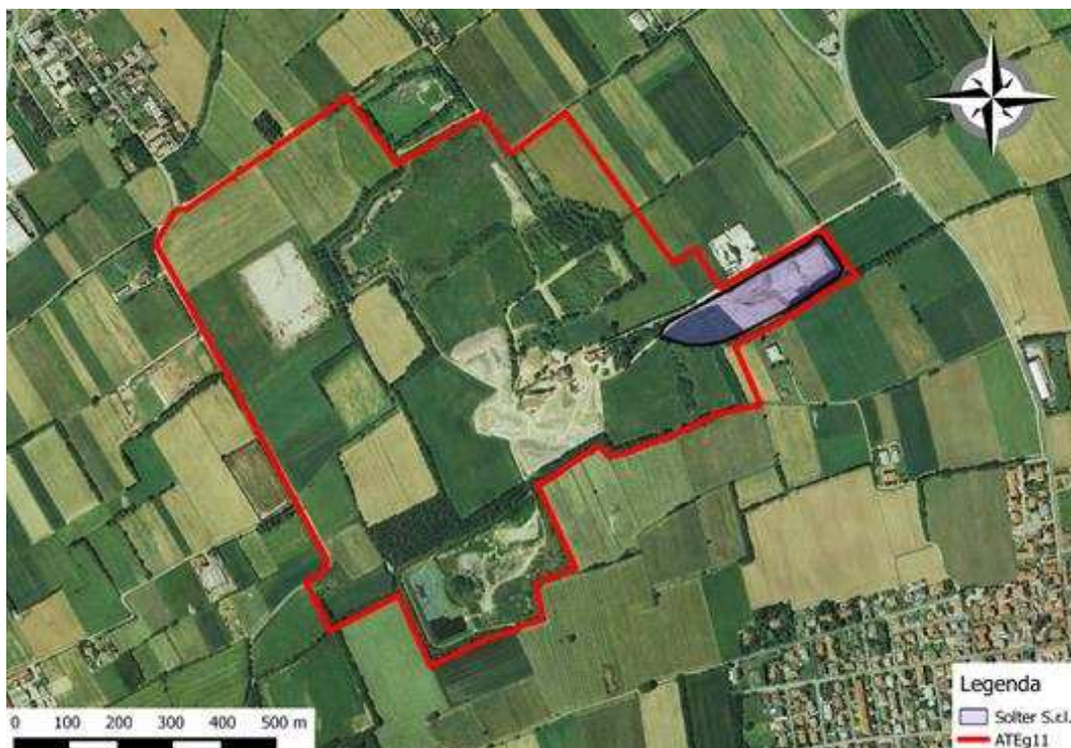
A seguito della scissione tutti i dati relativi alla società SOLTER sono stati trasferiti nella Dichiarazione Ambientale di VITER, mantenendo nella Dichiarazione Ambientale di Solter solo i dati relativi alla discarica.

La sede legale della SOLTER è a Paderno Dugnano in Via Roma, 75. Non vi sono dipendenti a meno del solo amministratore delegato. Gli uffici della sede legale sono di proprietà della VIBECO S.r.l.

Allo stato attuale SOLTER gestisce:

- La discarica di inerti di via delle Cave in Busto Garolfo – in attesa della fase di post gestione
- La discarica di non pericolosi di via delle Cave in Busto Garolfo – in fase di costruzione

Le discariche sono localizzate a Sud del territorio comunale di Busto Garolfo (Foglio 27 della carta catastale del comune di Busto Garolfo), e si inserisce all’interno del piano cave denominato ATEg11. Di seguito si riporta una ortofoto satellitare che mette in evidenza la localizzazione dell’impianto.



Come introdotto dalla norma ISO 14001:2015 e ribadito dalla modifica del Regolamento EMAS con Reg. UE 1505/2017 l'analisi del contesto ambientale è stata allargata al **contesto organizzativo**, focalizzando l'impegno di SOLTER S.r.l. nei riguardi delle **parti interessate** rilevanti, come di seguito riportato.

| Portatori di interesse  | Principali esigenze e aspettative   | Azioni intraprese  |
|---|---|--|
| <b>Dipendenti e Collaboratori</b>                                 | Aspettative di crescita e sicurezza economica<br>Garanzia contrattuale e di continuità<br>Aumento delle competenze proprie e aspettative di crescita professionale<br>Condizioni sicurezza sul lavoro | Riconoscimenti a carattere economico<br>Formazioni specifiche per mansione e/o obbligatorie per legge<br>Coinvolgimento e consultazione<br>Visite mediche dipendenti e neoassunti  |
| <b>Clienti</b>  | Qualità e professionalità del servizio<br>Flessibilità pagamenti<br>Rispetto termini di servizio<br>Contenimento dei costi<br>Immagine e trasparenza<br>Capacità di gestire le urgenze                | Controlli continui nelle fasi di lavoro<br>Certificazioni volontarie<br>Formazione continua del personale<br>Aggiornamenti normativi e rilascio<br>Sito web aziendale<br>Flessibilità orari e reperibilità<br>Conformità del materiale al CER attribuito |
| <b>Fornitori e Appaltatori</b>                                    | Regolarità pagamenti<br>Volumi minimi garantiti/continuità<br>Trasparenza e tracciabilità   | Puntualità pagamenti<br>Coordinamento delle risorse<br>Ottimizzazione della logistica<br>Garanzia di trasparenza e tracciabilità   |
| <b>Partner</b>  | Collaborazione reciproca<br>Partecipazione bandi di gara  | Rapporti di collaborazione continuativa  |
| <b>Banche</b>   | Solidità finanziaria<br>Correttezza del bilancio<br>Progetti da finanziare<br>Trasparenza   | Gestione contabile corretta<br>Bilancio regolare   |
| <b>Istituzioni<br/>Enti pubblici locali<br/>Enti di controllo</b> | Rispetto della normativa vigente  | Mantenimento conformità<br>Rispetto delle scadenze normative<br>Aggiornamento normativo  |
| <b>Comunità locale</b>  | Qualità della vita, fruibilità e conservazione del territorio<br>Assenza molestie olfattive   | Attenzione al contesto di appartenenza, rispetto delle prescrizioni AIA riguardo la salvaguardia delle specie animali e vegetali (SOLTER)  |

Allo scopo di venire incontro alle possibili preoccupazioni delle parti interessate, è stato reso disponibile sul sito WEB [www.soltersrl.it](http://www.soltersrl.it) un filmato ed una serie di indicazioni utili ad evidenziare le varie fasi del progetto di recupero dell'area interessata dalla discarica in fase di chiusura.

### 3. DESCRIZIONE ATTIVITÀ AZIENDALE

Informazioni relative al sito di Busto Garolfo e alla sua attività:

|   |  |
|---|--|
| <b>Denominazione azienda:</b>                                     | SOLTER S.r.l.  |
| <b>Sede Legale:</b>   | via Roma, 75 Paderno Dugnano (MI)                            |
| <b>Sede Operativa:</b>  | Via delle cave snc, 20060 – Busto Garolfo (MI)               |
| <b>Legale Rappresentante:</b>                                     | Simona Borgonovo   |
| <b>Telefono:</b>  | 02-96248461  |
| <b>E-mail:</b>  | <a href="mailto:info@soltersrl.it">info@soltersrl.it</a>     |
| <b>Sito web:</b>  | <a href="http://www.soltersrl.it">www.soltersrl.it</a>       |
| <b>Codice NACE (Reg. CE n.1836/06)</b>                            | 38.21.09 Trattamento e stoccaggio dei rifiuti non pericolosi |
| <b>Nr. addetti interni</b>  | 1 (solo amministratore delegato)                             |
| <b>Nome del direttore tecnico</b>                                 | Carlo Maria Prandi (dipendente VIBECO)                       |
| <b>Nome del responsabile sistema di gestione integrato (RSGI)</b> | Anna Ciccarello (dipendente VIBECO)                          |
| <b>Tipico orario di lavoro</b>                                    | 8.30-12.00 –13.00-17.30                                      |
| <b>Giorni settimana:</b>  | Lun – Ven  |
| <b>Periodo di Chiusura:</b>                                       | Festivi  |

### 3.1 DISCARICA DI INERTI

L'attività del sito di Busto Garolfo è stata legata alla discarica di inerti presente nell'ambito estrattivo ATEg11 di proprietà Solter dal 16/10/2012.

Poiché la Solter srl non ha più dipendenti, l'attività di chiusura è stata subappaltata alla società VIBECO Srl (detentrica della quota di maggioranza della società SOLTER). La VIBECO ha contrattualizzato con altri fornitori i servizi di manodopera, la fornitura di materiali e le consulenze specialistiche.

La discarica è stata autorizzata con Disposizione Dirigenziale n. 5787 del 12/07/2012 rilasciata dalla Provincia di Milano.

Nel giugno 2015 Solter ha intrapreso un iter autorizzativo di modifica non sostanziale finalizzata al rimodellamento della discarica in modo tale da far coincidere le quote della copertura finale con il piano campagna circostante, evitare il ristagno di acqua piovana nel lotto 5, consentire un aumento dei quantitativi autorizzati, e realizzare un bacino di raccolta del "percolato" tramite pozzo costruito con anelli in cemento.

La variante dell'autorizzazione RG 8394 del 16.10.2012 è stata emessa con atto n. 7250/2016 del 02.08.2016 e scadenza 22.12.2016. La variante ha previsto:

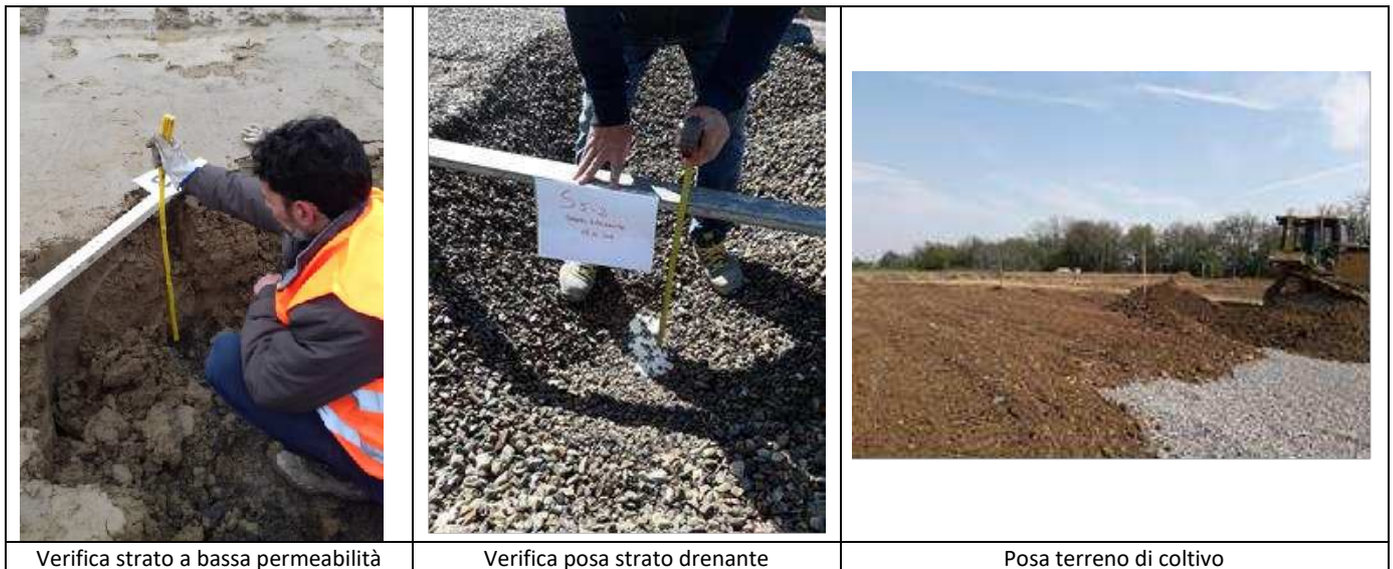
- un aumento dei quantitativi di 2.725 mc
- la costruzione di un pozzo di drenaggio prossimo al lotto 5
- la realizzazione del capping di raccordo col piano campagna per raggiungere la quota rifiuti del progetto di variante

I conferimenti si sono conclusi il 21.12.2016.

L'impresa Solter, in ottemperanza alla prescrizione 8.25 dell'autorizzazione 7250 del 2.08.2016, ha presentato in data 28.02.2017 il piano di indagine ambientale richiesto per individuare eventuali problematiche ambientali nella discarica prima di poter procedere alla sua copertura superficiale mediante la realizzazione di una barriera multistrato come da allegato 1, punto 1.2.3 del D.Lgs. 36/2003. Tale piano è stato approvato con nota del 15/03/2017, prot.66441 da Città Metropolitana di Milano. In data 25 e 26 luglio 2017 è stata effettuata la campagna di indagine ambientale da parte di Solter S.r.l. congiuntamente ad ARPA Lombardia. L'indagine è stata eseguita in parte del lotto 2 e nei lotti 3, 4 e 5, coerentemente con l'attività di discarica autorizzata con provvedimento R.G. n.17717 del 22/12/2006. L'indagine ambientale è stata eseguita mediante lo scavo di trincee e sondaggi nel corpo dei rifiuti della discarica: sono state eseguite quattro trincee (una per ogni lotto) e due sondaggi per ciascuno dei lotti 3, 4 e 5, di cui uno verso nord e l'altro verso sud.

Dall'indagine ambientale effettuata è risultato che i rifiuti smaltiti nella discarica sono da considerarsi non pericolosi e quindi rispettosi dei criteri di ammissibilità in discarica di cui al DM 27/10/2010. Pertanto, con nota prot. 25867 del 01/02/2018, Città Metropolitana di Milano ha dato il nulla osta alla chiusura della discarica. Con prot. 73732 del 23/03/2018 città Metropolitana ha richiesto "la presentazione di formale istanza per l'avvio della chiusura della discarica. Dopo presentazione di formale istanza da parte della Solter e la presentazione del rilievo altimetrico di fine conferimenti a corredo della stessa, Città Metropolitana in data 3/09/2018 ha dato avvio al procedimento di chiusura. Solter con nota 3459.2018 del 07.09.2018 ha trasmesso il cronoprogramma aggiornato. Con nota del 1/10/2018 a seguito di alcuni sopralluoghi, Città Metropolitana di Milano ha dato nulla osta alla stesura dello strato a bassa permeabilità. Le prove di collaudo sono state effettuate alla presenza dei tecnici di Città Metropolitana durante tre distinti sopralluoghi (in data 30/11/18, 17/01/19/ e 19/03/19). In particolare, le prove sono state eseguite in sito da geologo qualificato, tramite l'installazione di 4 Boutwell su altrettanti punti della discarica concordati con Città Metropolitana di Milano. Il 25/03/2019 con prot. 15.2019 è stata trasmessa la relazione tecnica di verifica della conducibilità idraulica alle autorità competenti. A seguito dei positivi riscontri dei sopralluoghi dei tecnici di Città Metropolitana è stato quindi possibile procedere alla stesura dello strato drenante.

A seguito della nota Solter del 2/04/2019 che comunicava la conclusione della stesura dello strato drenante il giorno 8/04/2019 è stata effettuata da parte di città Metropolitana la verifica dello spessore dello stesso tramite l'effettuazione di 8 sondaggi (2 per ciascun lotto). Gli esiti dei sondaggi sono stati giudicati conformi alla normativa e l'autorità competente ha dato il nulla osta alla stesura dello strato di coltivo.



Dopo la stesura dello strato di coltivo e a seguito di varie corrispondenze, la Solter S.r.l. aveva concordato con Città Metropolitana di Milano un sopralluogo per il giorno 12 marzo 2020, finalizzato alla verifica dello strato di coltivo. In conseguenza dell'adozione delle misure di contenimento del contagio da COVID-19, di cui all'art. 1, lett. a) del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 marzo 2020, concernente lo spostamento delle persone fisiche in entrata, in uscita, nonché all'interno della Regione Lombardia, è stato concordato di annullare il predetto sopralluogo e di procedere unilateralmente, alla presenza del DL e dei consulenti Solter alla verifica degli spessori acquisendo idonea documentazione da trasmettere a Città Metropolitana di Milano, in esito alle attività di verifica.

Durante la verifica finale degli spessori dello strato di coltivo sono stati eseguiti n° 6 saggi mediante escavatore cingolato di modeste dimensioni, ogni 3.500 mq di superficie, dislocati nell'area afferente ai lotti 2, 3, 4 e 5 della discarica.

Per ciascun saggio si è provveduto ad accumulare lateralmente il materiale estratto con la benna dell'escavatore sino al raggiungimento del sottostante strato di drenaggio.

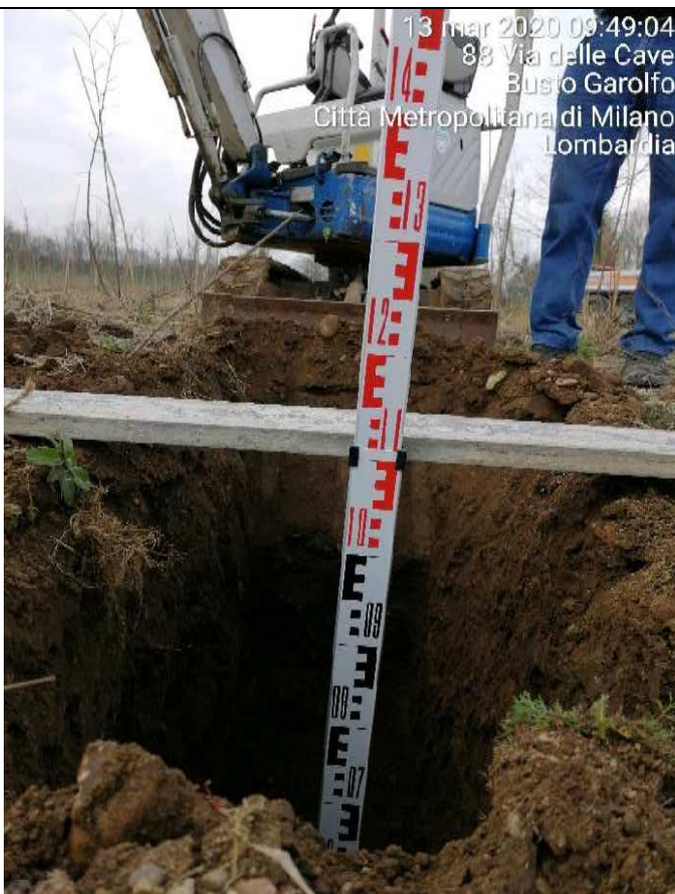
È stata posizionata una staggia edile sul bordo superiore del saggio ed è stata successivamente introdotta all'interno del medesimo, una stadia graduata per la misura dello spessore dello strato di coltivo.

È stata acquisita adeguata documentazione fotografica durante l'esecuzione della sopradescritta procedura per ciascun saggio effettuato che è stata allegata al verbale trasmesso agli enti. Per ciascun saggio si è altresì provveduto a prelevare un campione di terreno, in due aliquote per eventuali esigenze dell'Autorità procedente.

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL SAGGIO N° 1**



13 mar 2020 09:48:03  
26 Via Udine  
Busto Garolfo  
Città Metropolitana di Milano  
Lombardia



13 mar 2020 09:49:04  
88 Via delle Cave  
Busto Garolfo  
Città Metropolitana di Milano  
Lombardia



13 mar 2020 09:49:09  
88 Via delle Cave  
Busto Garolfo  
Città Metropolitana di Milano  
Lombardia

Come da prescrizione della Città Metropolitana è stato incaricato un professionista terzo per l'elaborazione della Relazione Tecnica atta a certificare la Fine dei Lavori, così come prescritto al punto 9 della nota datata 03.09.2018 di avvio del procedimento di chiusura da parte di Città Metropolitana di Milano. Il 15/06/2020 è stata trasmessa a tutte le autorità competenti interessate la relazione di fine lavori a firma del professionista.



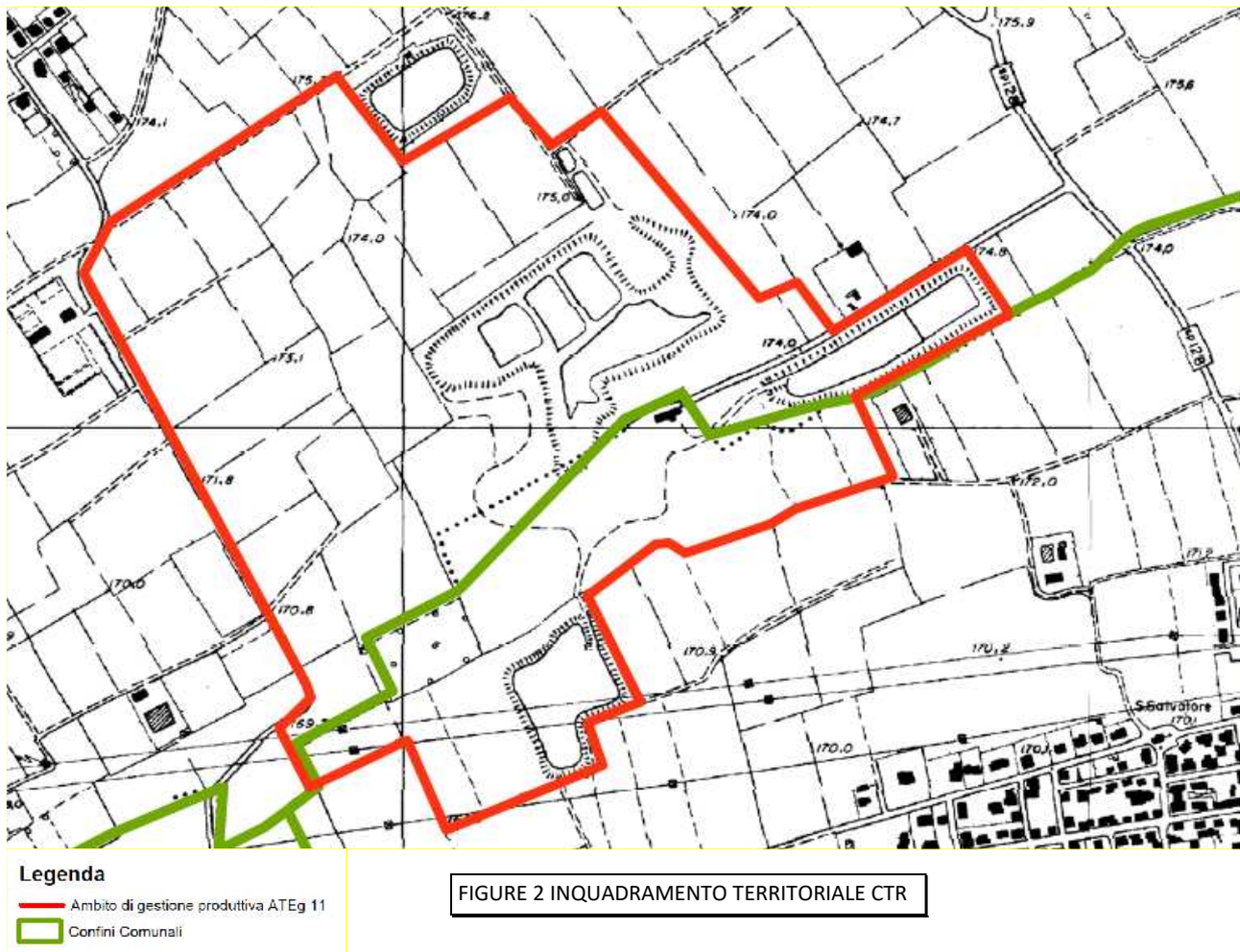
FIGURE 1: RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

Dal momento che la gestione del percolato prodotto dal pozzo di drenaggio deve essere gestito in regime di deposito temporaneo, in data 26/09/2019 la SOLTER SRL ha presentato istanza di modifica non sostanziale all'autorizzazione, chiedendo la possibilità di operare una seconda apertura nel perimetro della discarica, per agevolare le operazioni di prelievo del suddetto percolato da parte delle ditte autorizzate. Tale apertura dovrebbe posizionarsi sul lato nord del corpo della discarica. Con nota del 17/10/2019 la Città Metropolitana di Milano ha avviato il procedimento che, contestualmente, è stato sospeso per richiesta documentazione integrativa/parere Enti fino alla data del 28/09/2020. Con autorizzazione dirigenziale n.8739 del 1/12/2020 la Città Metropolitana di Milano ha dato autorizzazione alla SOLTER alla modifica non sostanziale. I lavori di approntamento del secondo accesso sono terminati in data 10/06/2021 con comunicazione del nostro protocollo 25U.2021.

Nonostante la comunicazione, al momento, l'autorità competente non ha ancora decretato la post-gestione della discarica.

### 3.2 DISCARICA RIFIUTI NON PERICOLOSI – ATEg11

L'ambito territoriale estrattivo ATEg 11 risulta ubicato nel settore nord-occidentale dell'area metropolitana milanese. Ad est, a una distanza di circa 10 Km, è localizzata la città di Milano, a ovest a circa 12 Km scorre il fiume Ticino, a sud a circa 6 Km di distanza passa l'autostrada Milano-Torino. All'area di proprietà della Solter S.r.l. si accede per mezzo di un'unica strada di collegamento locale, via delle Cave in comune di Busto Garolfo che parte dalla S.P. 128 Magenta-Dairago nel tratto che collega Casorezzo con Busto Garolfo. Il territorio limitrofo all'area in esame è caratterizzato da un diffuso sistema agricolo; l'espansione edilizia si è sviluppata principalmente intorno ai nuclei storici e lungo i principali assi viabilistici, in particolare l'asse della S.S.33 del Sempione e lungo la S.S. 11 Padana Superiore. Generalmente le aree urbanizzate coprono dal 30% al 40% della superficie comunale, mentre il resto del territorio è adibito alle culture agricole.



A giugno 2015 la SOLTER presenta alla Città Metropolitana di Milano l'istanza di valutazione di impatto ambientale per il progetto di gestione operativa dell'ATEg11 e per il progetto di recupero di parte dell'ambito stesso mediante rifiuti non pericolosi da realizzarsi nel Comune di Busto Garolfo (MI) e nel Comune di Casorezzo (MI), contestuale alla richiesta di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'attività di cui al punto 5.4 dell'allegato VIII alla parte II Titolo III-bis, del D.Lgs. n. 152/06 e sm.i.

L'intervento consiste nella realizzazione del progetto di coltivazione dell'ambito estrattivo ATEg11 e nel recupero ambientale di un'area mediante riempimento con rifiuti non pericolosi non putrescibili. Entrambi i progetti sono situati nell'Ambito Estrattivo ATEg11, posto a cavallo tra i comuni di Busto Garolfo e di Casorezzo. Il corpo della discarica per rifiuti non pericolosi prevede lo sfruttamento di un'area di bacino, cavata a suo tempo per l'estrazione a 10 metri di profondità, attraverso la messa a dimora dei rifiuti.

Con Decreto Dirigenziale n.6875/2016 del 22/07/2016 l'impresa SOLTER ha ricevuto il parere positivo di compatibilità ambientale emesso da Città Metropolitana di Milano.

Il 20/09/2017 è stata rilasciata con autorizzazione dirigenziale 7639/2017 l'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art.29-quater del D.Lgs. 152/06. In data 15/10/2017 la SOLTER ha presentato apposite garanzie finanziarie mediante polizze assicurative, secondo quanto stabilito dalla d.g.r. 19461/2004. L'efficacia dell'AIA è risultata sospesa fino all'accettazione delle suddette polizze avvenuta il 02/12/2019 da Città Metropolitana con prot.283908. Il ritardo nell'accettazione è stato causato dalla reiterata opposizione delle parti interessate all'accettazione di aree di compensazione dovute dalla prescrizione *"l'Impresa deve presentare, entro 30 giorni dalla notifica del presente provvedimento, una proposta di cessione di aree in prossimità dell'area di recupero o su un'area alternativa almeno di pari estensione a quella occupata dall'impianto (Area Bacino 55.530 m<sup>2</sup>, Area tecnica 1.850 m<sup>2</sup>, Area riempimento posta a sud circa 9.000 m<sup>2</sup> per un totale di circa 65.000 m<sup>2</sup>) da concordare con l'Ente gestore dell'area protetta o con la Provincia/Comune competente negli altri casi. Per tale area di compensazione*

*dovrà essere prevista la manutenzione almeno per i successivi 30 anni dalla chiusura della discarica stessa, che potrà essere effettuata anche attraverso accordi con gli agricoltori interessati”.*

Dal 02/12/2019 l'opera è risultata cantierabile. SOLTER ha affidato alla società VIBECO S.r.l. di realizzare l'opera in progetto con la formula "chiavi in mano". VIBECO ha elaborato la documentazione necessaria alla ricerca di mercato delle provviste, delle forniture e di quant'altro necessario alla corretta realizzazione dell'opera, nel rispetto delle previsioni progettuali, delle prescrizioni autorizzative e delle migliori tecnologie consolidate dallo stato dell'arte, attraverso la predisposizione di apposito Progetto Esecutivo. Ha invitato quattro operatori a formulare la propria offerta tecnico-economica per la realizzazione delle opere denominate di FASE 1. L'Associazione Temporanea di Imprese (di seguito ATI) FURIA – COLOMBO SEVERO è risultata l'impresa affidataria più idonea sul profilo tecnico-economico per l'esecuzione di tutte le opere, le prestazioni, le somministrazioni di tutte le provviste e le forniture di materiale naturale, occorrenti per eseguire gli scavi, i riporti, i manti impermeabili in genere, i piezometri, i pozzi barriera e di restituzione, gli impianti elettrici, i sistemi di controllo, nonché le opere accessorie di viabilità interna, previsti dal progetto generale dell'impianto.

Con notifica n°36171/2020 del 21/07/2020 è stata data a Regione Lombardia la notifica preliminare di inizio cantiere ai sensi dell'art. 99 del D.Lgs. 81/2008. Con prot. 41.2020 del 24/07/2020 la SOLTER ha trasmesso comunicazione di inizio lavori di allestimento del lotto 1. I lavori sono proseguiti fino a ottobre 2020, poi si è atteso il sopralluogo di ARPA del 14/12/2020 per l'effettuazione dei rilievi. L'avvicinarsi del periodo piovoso ha fermato i lavori della costruzione del fondo della discarica fino al 6/04/2021.



FIGURE 3\_STATO DEI LAVORI AL 9 APRILE 2021

Con sentenza del TAR per la Lombardia n.1534/2021 del 23/06/2021, ampiamente motivata, sono stati rigettati i ricorsi proposti dal Parco Locale d'Interesse Sovracomunale (PLIS) del Roccolo, dal Comune di Busto Garolfo e dal Comune di Casorezzo, previa approfondita analisi in ordine alle censure sollevate.

Con sentenze del TAR per la Lombardia n.1533/2021 del 23/06/2021 e n.1535/2021 del 23/06/2021 sono stati accolti i ricorsi proposti di cui al Reg. Ric. n. 2799/2017 e Reg. Ric. n. 3000/2017, annullando i provvedimenti impugnati (R.G.n.6875/2016 del 22/07/2016 e R.G. n.7639/2017 del 20/09/2017) "nei sensi di cui in motivazione" (cfr. sentenza n.1533/2021), che afferma che "gli atti impugnati siano carenti in punto di motivazione perché hanno mancato di riscontrare, in modo sufficiente, le ragioni per le quali i dissensi

manifestati dal Comune di Busto Garolfo e dal PLIS del Roccolo (sotto lo specifico profilo urbanistico) fossero superabili” (cfr. sentenza n.1535/2021 "il rilievo della carenza motivazionale sia meritevole di condivisione").

Alla luce delle sentenze del TAR Lombardia n. 1533/2021 e n. 1535/2021 del 23/06/2021 l’Autorità competente ha decretato di rinnovare e rideterminare il Decreto Dirigenziale n.6875/2016 del 22/07/2016, esprimendo giudizio positivo – ai sensi dell’art. 25 del D.Lgs. n.152/2006 e della L.R. n. 5/2010 - in ordine alla compatibilità ambientale del “progetto di gestione produttiva dell’ATEg11 e per il progetto di recupero di parte dell’ambito stesso mediante rifiuti non pericolosi da realizzarsi nei comuni di Busto Garolfo e Casorezzo (MI)” emettendo il nuovo provvedimento di Raccolta Generale n° 6292 del 09/08/2021.

Analogamente, la stessa Autorità competente ha valutato la necessità di rideterminare il provvedimento R.G. n. 7639/2017 del 20.09.2017 al fine di rinnovarlo, con conseguente più approfondita e articolata motivazione, in conformità a quanto stabilito nelle sentenze del TAR Lombardia n. 1533/2021 e n. 1535/2021 del 23.06.2021 allo scopo di conservarne gli effetti già prodotti, emettendo il Decreto Dirigenziale di Raccolta Generale n° 6313 del 10/08/2021.

Anche tali ultimi provvedimenti sono stati oggetto di impugnazione al T.A.R. della Lombardia ed in data 30 novembre il TAR ha emesso l’Ordinanza n. 01303/2021 con cui Pag. 4 di 26 “considerato che la controversia involge questioni numerose e complesse, meritevoli di approfondita disamina in sede di merito, ravvisata l’opportunità – ferma ed impregiudicata ogni successiva valutazione ed a salvaguardia di tutti gli interessi coinvolti – di mantenere inalterato lo stato dei luoghi nelle more della celebrazione dell’udienza pubblica” accoglie la misura cautelare e fissa l’udienza di merito per il giorno 15 febbraio 2022.

In esito alla camera di consiglio del 15 febbraio 2022, il T.A.R. della Lombardia ha emesso con le sentenze n. 01186/2022, n. 01187/2022 e n. 01188/2022 del 23/05/2022 che hanno disposto l’annullamento degli atti impugnati, accogliendo i ricorsi “nei limiti di cui in motivazione” e “per quanto di interesse”.

In particolare il Tribunale Amministrativo ha accolto i ricorsi limitatamente al motivo formulato nella memoria di replica dai ricorrenti “Gornati + altri” (RG 1934/2021), che riguarda la presunta incompatibilità dell’attività di recupero dei rifiuti R5 con i criteri del P.R.G.R., ritenendo che “suscita perplessità ai fini della sua autorizzabilità [la parte] riferita all’attività di recupero dei rifiuti R5 a fronte del criterio escludente di cui all’art. 14.6.2 del PRGR che prevede la possibilità di realizzare solo impianti di recupero che trattano esclusivamente rifiuti aventi codice CER della famiglia 02 – rifiuti prodotti da agricoltura, orto coltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione alimenti”, con esplicita descrizione del passaggio contenuto nell’allegato tecnico.

Con nota del 30/05/2022, la società Solter S.r.l. ha dichiarato di rinunciare alla parte della propria istanza relativa all’attività di recupero dei rifiuti R5, comunicando che i materiali soggetti a tale operazione saranno sostituiti da inerti lavorati, materiale naturale di cava o MPS reperiti all’esterno dell’area IPPC, riservandosi tuttavia di appellare sul punto le predette sentenze.

Con nota prot. n. 94794 del 10.06.2022, Città Metropolitana di Milano, nella sua qualità di Autorità Competente, ha comunicato il proprio intendimento nel conformarsi alle sentenze del TAR Lombardia n. 01186/2022, n. 01187/2022 e n. 01188/2022 del 23/05/2022 che hanno disposto l’annullamento degli atti impugnati, accogliendo i ricorsi “nei limiti di cui in motivazione” e “per quanto di interesse”.

Con nota prot. 107342 del 05.07.2022 l’Autorità Competente ha notificato l’atto di R.G. n. 4901 del 05.07.2022 – Riedizione dell’Autorizzazione Dirigenziale n. 6313 del 10.08.2021 in ottemperanza delle sentenze del TAR Lombardia n. 01186/2022, n. 01187/2022 e n. 01188/2022 del 23/05/2022.

Di seguito si riassumono le principali opere realizzate e quelle in corso di realizzazione relativamente all’allestimento del primo lotto funzionale:

Dicembre 2020 – Maggio 2022

Durante suddetto periodo vengono effettuate le seguenti attività:

- Costruzione rilevato sponda sud
- Sagomatura invaso
- Realizzazione sottoservizi e strutture di supporto alla futura attività di scarica

**Maggio 2022 – Agosto 2022**

Durante suddetto periodo vengono effettuate le seguenti attività:

- Ultimazione sagomatura invaso
- Costruzione rete di piezometri per il monitoraggio di falda
- Inizio realizzazione del sistema di dewatering

**Agosto 2022 – presente**

Durante suddetto periodo vengono effettuate le seguenti attività:

- Continuazione della realizzazione del sistema di dewatering
- Inizio posa dello strato di materiale argilloso per l'impermeabilizzazione del fondo dell'invaso
- Inizio della costruzione dei cavidotti di trasporto segnali e potenza nell'intorno dell'invaso

## 4. POLITICA AZIENDALE

### POLITICA AZIENDALE PER L'AMBIENTE E LA QUALITÀ



SOLTER S.r.l. opera dal 2010 nel settore della gestione dei rifiuti. A fine 2012 ha acquistato una discarica di rifiuti inerti sita in Busto Garolfo (MI) ottenendo a gennaio 2013 la voltura dell'autorizzazione e procedendo al suo ripristino ambientale, fino ad arrivare alla fine del 2018 ad approntare l'inizio dei lavori di chiusura definitiva.

Costantemente impegnata nel pieno rispetto dell'ambiente e con attenzione crescente rivolta a tutte le parti interessate, SOLTER S.r.l. ha sviluppato e mantiene attivo un Sistema di Gestione per la Qualità e l'Ambiente in linea con:

- Regolamento CE n.1221/09 EMAS e ss.mm.ii. (Ambiente)
- UNI EN ISO 14001:2015 (Ambiente)
- UNI EN ISO 9001: 2015 (Qualità)

La direzione è sempre in cerca di nuove opportunità di business per soddisfare costantemente le richieste dei clienti e fornire a loro servizi conformi ai requisiti richiesti rispettando le leggi ambientali e per la sicurezza.

La direzione investe per ricercare il miglioramento continuo delle proprie prestazioni aziendali attraverso il monitoraggio costante dei propri aspetti ambientali diretti e indiretti, adottando una prospettiva di "ciclo di vita", investendo per la sicurezza nei luoghi di lavoro.

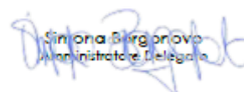
La qualità del servizio, ottenuto da SOLTER S.r.l. attraverso un impegno costante in ogni fase del processo aziendale, è ritenuta dalla Direzione come la chiave per raggiungere posizioni di preminenza sul mercato.

A fondamento del Sistema di gestione la Direzione pone i seguenti principi:

- mantenere il rispetto delle leggi e delle normative vigenti;
- impegnarsi direttamente nello sviluppo del Sistema Qualità e Ambiente, in particolare attraverso obiettivi annuali di miglioramento misurabili;
- garantire e monitorare la soddisfazione dei clienti e fornire a loro servizi conformi ai requisiti richiesti;
- valutare rischi, minacce e opportunità derivanti dal proprio contesto di riferimento al fine di garantire la continuità del servizio, il rispetto dei requisiti richiesti e prevenire potenziali impatti ambientali significativi;
- coinvolgere pienamente tutte le persone che lavorano nell'interesse di SOLTER S.r.l. e fornire consapevolezza sull'influenza che il proprio operato ha sulla qualità dei servizi forniti, e sugli aspetti ambientali significativi ed ai rischi legati all'attività lavorativa;
- improntare il rapporto con i Clienti sulla massima collaborazione possibile e garantire la trasparenza del servizio;
- informare clienti, fornitori, collettività e le autorità riguardo al proprio quadro ambientale;
- valutare in anticipo gli impatti ambientali di tutte le nuove attività e di tutti i nuovi processi;
- ridurre la percezione negativa dei portatori di interesse verso i recuperi ambientali
- monitorare e ridurre ove possibile i propri consumi
- verificare periodicamente il Sistema di Gestione con l'analisi delle non conformità riscontrate;
- garantire le comunicazioni interne ed esterne per instaurare rapporti diretti con i dipendenti, i clienti ed in generale con i propri portatori di interesse;
- assicurare la cooperazione con le autorità pubbliche e gli enti di controllo
- prevenire e gestire tempestivamente qualsiasi tipo di incidente ambientale attraverso l'applicazione di procedure di prevenzione e intervento;
- impegnarsi in azioni di miglioramento di aree di recupero del territorio per assicurare la sostenibilità tramite la promozione di attività ricreative e sociali

La diffusione e l'applicazione di questi principi in tutta l'azienda sono assicurate dall'impegno costante della Direzione.

Paderno D. (MI), 15/07/2022

  
Simona Birgionovo  
Amministratore Delegato

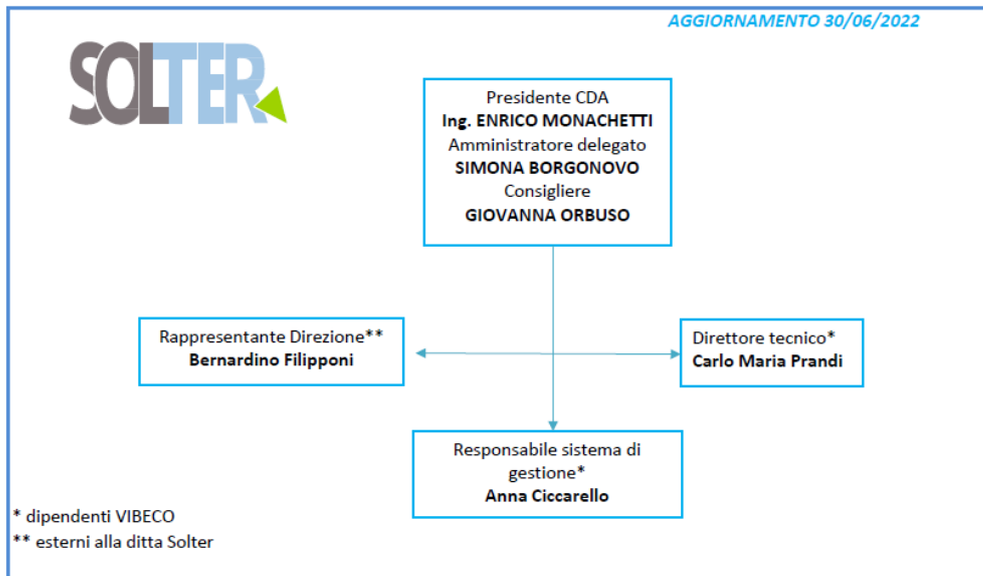
Questa politica è disponibile a tutti coloro che lavorano nell'interesse dell'azienda (collaboratori interni ed esterni, clienti, fornitori e appaltatori e personale provvisorio) e a chiunque ne faccia richiesta.

**5. SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' E AMBIENTE**

Il SQA presente in SOLTER S.r.l. si caratterizza per semplicità e flessibilità in funzione delle ridotte dimensioni dell'Organizzazione. Le funzioni responsabili coinvolte nel SQA sono tali da permettere un maggiore controllo e coesione tra i vari processi aziendali.

**Organizzazione Aziendale**

Attualmente la Solter non ha un organigramma aziendale in quanto non ci sono dipendenti assunti in capo all'azienda. Le attività vengono svolte da figure dipendenti di Vibeco e Viter in maniera saltuaria secondo la seguente organizzazione.



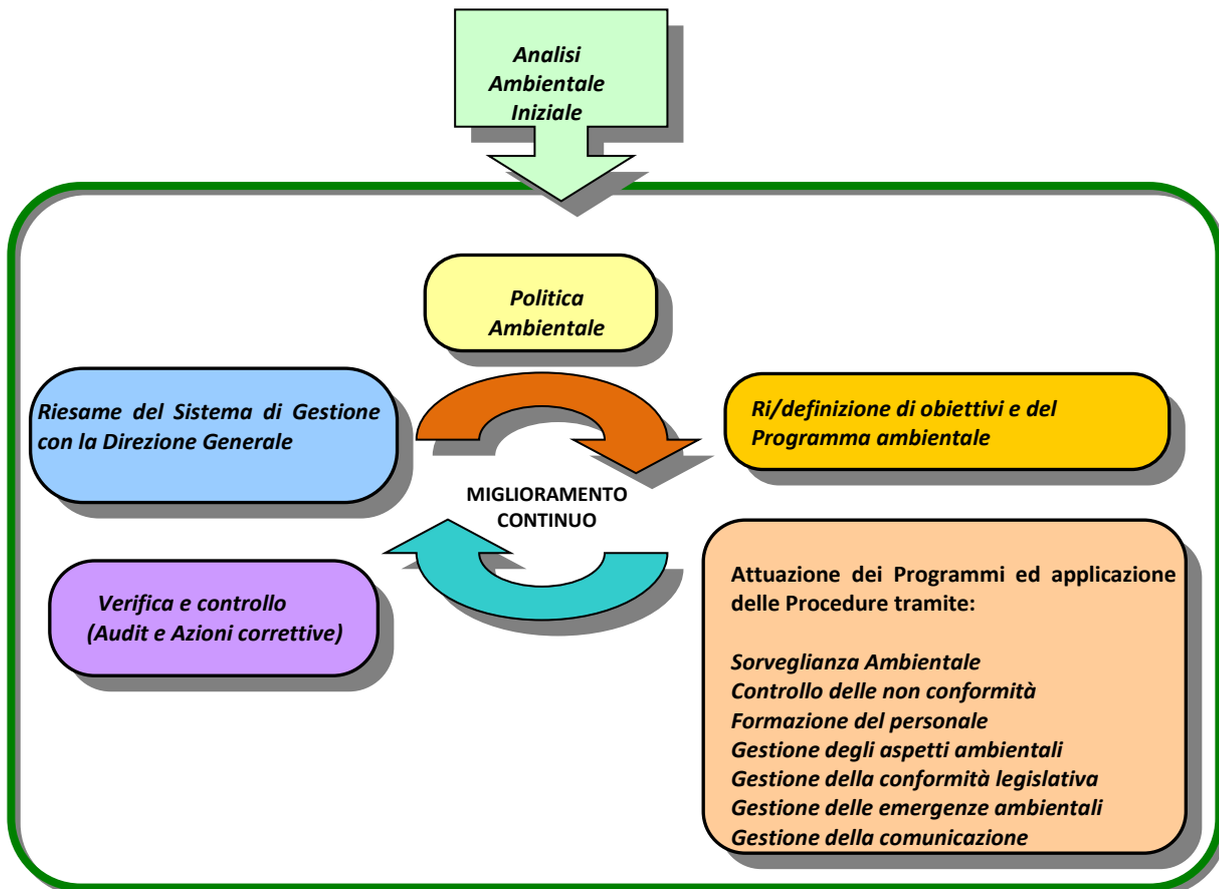
| Funzione  | Attività  |
|---|---|
| <b>DIREZIONE GENERALE</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• approvare la Dichiarazione Ambientale</li> <li>• definire la Politica di Qualità e Ambientale</li> <li>• definire i rischi principali e le opportunità aziendali per le prestazioni ambientali e per il business</li> <li>• individuare i principali portatori di interesse e attuare le azioni esplicite ed implicite in risposta alle relative esigenze</li> <li>• definire la struttura organizzativa in coerenza con la strategia aziendale e con le risorse disponibili e assicurare una Leadership nei processi aziendali fondamentali per il business, nonché definire il Budget di gestione dell'azienda e verificarne l'andamento</li> <li>• impostare la strategia e la politica degli investimenti</li> <li>• supervisionare l'andamento delle attività e mantiene i rapporti commerciali con clienti e intermediari</li> <li>• definire gli obiettivi ed i traguardi ambientali e di qualità</li> <li>• nominare il Responsabile del Sistema di Gestione Integrato e RSPP</li> <li>• ottimizzare la gestione delle risorse aziendali;</li> <li>• riesaminare periodicamente il Sistema Qualità e Ambiente</li> <li>• gestisce i rapporti con Enti, Istituzioni ed Associazioni</li> <li>• garantire i monitoraggi (di qualità' e ambientali)</li> <li>• definire il budget per il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali</li> </ul> |
| <b>RAPPRESENTANTE DELLA DIREZIONE (ESTERNO)</b> | <p>Si occupa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• partecipare alla definizione della politica aziendale</li> <li>• curare la diffusione della politica per la qualità, l'ambiente e la sicurezza e dare impulso per la sua attuazione</li> </ul>  |

| Funzione  | Attività  |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• promuovere il coordinamento delle azioni di sensibilizzazione, informazione e formazione di tutto il personale sul sistema QAS</li> <li>• approvare le procedure e le istruzioni operative e i documenti richiamati</li> <li>• decidere sulle soluzioni proposte per risolvere problemi gestionali, tecnici o amministrativi attinenti l'applicazione del sistema qualità, ambiente e sicurezza</li> <li>• verificare lo stato di applicazione e l'efficacia del sistema qualità, ambiente e sicurezza</li> <li>• riferire alla direzione aziendale sull'andamento del sistema qualità, ambiente e sicurezza proponendo indicazioni di miglioramento</li> <li>• predisporre la documentazione necessaria per il riesame del sistema qualità, ambiente e sicurezza e partecipare allo stesso insieme alla direzione</li> </ul>  |
| <b>RESPONSABILE SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' E AMBIENTE (ESTERNO)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predisporre, in base agli obiettivi prefissati dalla Direzione, i metodi e le procedure da adottare e il piano di interventi per la loro implementazione.</li> <li>• Accerta che tutte le attività aziendali siano in possesso delle procedure e il personale ne sia a perfetta conoscenza del contenuto ed operi sulla base delle istruzioni in esse contenute.</li> <li>• Verifica che tutta la documentazione del Sistema e relative procedure sia emessa, approvata, revisionata ed aggiornata secondo la procedura PG 01.</li> <li>• Verifica che tutte le NON CONFORMITA' e i RECLAMI siano chiaramente identificate, localizzate e gestite in accordo alla procedura PG 09</li> <li>• assicura il supporto tecnico per la risoluzione dei reclami segnalati dai clienti, dai vicini e in generale dalla collettività</li> <li>• programma e gestisce le verifiche ispettive sulla base di quanto indicato nella procedura relativa</li> <li>• Riferisce alla DG sull'andamento del Sistema DI Gestione per il riesame.</li> <li>• predisporre le attività di sorveglianza</li> <li>• Gestisce le normative sui rifiuti</li> <li>• valuta le necessità di formazione in materia di qualità e/o ambientale del personale</li> <li>• pianifica, in collaborazione con la DG l'addestramento del personale.</li> <li>• aggiorna le schede personali e le schede di registrazione dei corsi</li> <li>• si occupa della elaborazione e dell'aggiornamento della Dichiarazione Ambientale redatta in conformità al vigente Regolamento CE EMAS.</li> <li>• Collabora con tutte le funzioni e risponde alla Direzione Generale</li> </ul> |
| <b>ADDETTO SISTEMA DI GESTIONE (ESTERNO)</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assiste al RSGI nella verifica e gestione documentale delle pratiche del SGI</li> <li>• Collabora in tutte le attività con il RSGI</li> </ul>  |
| <b>AMMINISTRAZIONE (ESTERNA)</b>                                      | <p>Ha il compito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggiornare giornalmente prospetti banche;</li> <li>• Aggiornare cassa;</li> <li>• Verificare le scadenze fornitori/clienti;</li> <li>• Aggiornare prospetto costi ufficio/personale/costi e ricavi entrate e uscite;</li> <li>• Controllare e registrare le fatture fornitori;</li> <li>• Conteggiare le ore dipendenti e compilazione sul sito studio paghe;</li> <li>• Eseguire le fatture clienti;</li> <li>• Controllare le scadenze fine mese (bonifici Italia, bonifici estero e Riba);</li> <li>• Registrare banca/cassa in programma contabilità;</li> <li>• Inserire F24 nel sito delle banche;</li> <li>• Conteggi rimborsi spese;</li> <li>• Registri iva acquisti/vendite e liquidazioni iva controllo e stampa;</li> <li>• Archiviare documenti contabili.</li> <li>• Mantenere i contatti con le banche e gli istituti di credito</li> <li>• Mantenere i contatti con gli studi di consulenza amministrativa/fiscale</li> <li>• Chiudere i bilanci societari</li> </ul>   |
| <b>RESPONSABILE TECNICO (ESTERNO)</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisiona tutte le attività produttive</li> <li>• Interviene in caso di anomalie nel processo</li> <li>• Programma i ritiri e le consegne insieme alla REC</li> </ul>   |

| Funzione                   | Attività   |
|----------------------------|--|
|                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestisce i rapporti con i fornitori/clienti per lo smaltimento e il recupero</li><li>• prepara il lavoro giornaliero per gli operati e il personale di Cooperative</li><li>• Coordina le risorse assegnate</li><li>• Controlla i mezzi e attrezzature</li><li>• Coordina attività di manutenzione interna</li><li>• Supervisiona l'operato dei manutentori esterni</li><li>• assicura il rispetto della normativa vigente in materia di ambiente e sicurezza</li></ul> |
| <b>OPERATORI (ESTERNI)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• sorvegliano le attività degli operatori esterni</li><li>• sorvegliano gli accessi nell'area di cantiere</li><li>• sono responsabili della propria sicurezza e salute</li></ul>   |

La parte documentale del SGI è costituito da: Manuale, Procedure Gestionali e Istruzioni Operative integrate. Tali documenti descrivono le attività svolte dalle diverse funzioni aziendali, individuandone tra l'altro anche i compiti in materia ambientale ed attribuendo precise responsabilità.

Di seguito è schematizzato il funzionamento del Sistema di Gestione Ambientale integrato nell'ambito del Sistema Qualità e Ambiente presso SOLTER S.r.l.:



Funzionamento di un Sistema di Gestione Ambientale

SOLTER S.r.l. ha sviluppato un Sistema di Gestione Qualità e Ambiente che si basa su una serie di elementi fondamentali gestiti da procedure specifiche che sono:

- *Analisi del contesto e valutazione dei rischi aziendali*
- *Riesame della direzione*
- *Gestione degli aspetti e degli impatti ambientali:*
- *Gestione delle disposizioni normative*
- *Gestione della sorveglianza ambientale.*
- *Gestione delle emergenze ambientali:*
- *Valutazione dei fornitori:*
- *Gestione della comunicazione*
- *Gestione delle variazioni tecniche e infrastrutturali*
- *Verifiche ispettive interne*

## 6. ASPETTI AMBIENTALI DELLE ATTIVITÀ DI SOLTER S.R.L.

Per individuare tali aspetti è stato adottato un approccio analitico basato sulla prospettiva di ciclo di vita (LCP), considerando sia le fasi a monte delle attività svolte da SOLTER S.r.l., relative all'approvvigionamento del rifiuto da trattare, sia quelle a valle delle stesse, relative ai destinatari diretti dei rifiuti in uscita.

Lo scopo è quello di tratteggiare i maggiori flussi in entrata e in uscita ed evidenziare ove originano i principali aspetti ambientali diretti e indiretti, determinando a quali fasi del ciclo appartengono e a quali soggetti/attività sono riferibili.

In merito al ciclo di vita si veda la scheda LCP – CICLO DI VITA in appendice.

SOLTER S.r.l. ha svolto altresì una analisi ambientale iniziale per verificare la propria efficienza ambientale ed individuare gli aspetti e gli effetti ambientali significativi relativamente alle attività svolte.

Tutti gli aspetti ambientali analizzati sulla base di una metodologia qualitativa - quantitativa si basano su cinque parametri (rif. Decisione Commissione CE 2001/680/CE del 7 settembre 2001, Allegato III):

- DFA: frequenza degli aspetti ambientali
- SOC: importanza per le parti interessate e per i dipendenti dell'organizzazione
- POT: potenziale di danno ambientale determinato dall'attività
- FRA: fragilità e sensibilità dell'ambiente rispetto all'attività svolta
- LEG: esistenza e i requisiti di una legislazione ambientale pertinente

Per ciascuno dei cinque parametri sono individuati quattro distinti livelli di significatività ambientale (Livelli: 4: alto, 3: medio, 2: basso e 1: trascurabile). La media dei numeri individuati dai cinque diversi parametri considerati, fornisce il Livello di Impatto Ambientale.

Sono considerati significativi solo gli impatti ambientali alti e medi. Sono comunque monitorati anche gli impatti ambientali di livello inferiore ma con almeno uno dei cinque criteri di livello medio o alto. Nel seguito si intende:

- NA = impatto non applicabile;
- NO = impatto applicabile non significativo;
- Sì = impatto applicabile significativo.

Sulla base degli indicatori ambientali impiegati nell'Analisi Ambientale Iniziale, essendo la discarica in fase di ultimazione della chiusura, non ci sono più aspetti che possono essere considerati significativi. L'impatto dei rifiuti non è più considerato significativo poiché non ci sono più conferimenti attivi. L'aspetto rifiuti viene considerato solo relativamente allo smaltimento del percolato (in netta diminuzione già dopo le prime fasi di chiusura). Per quanto riguarda l'impatto visivo, con l'inizio della piantumazione l'aspetto è migliorativo, pertanto non è più considerato significativo.

Tutti gli altri aspetti non sono più applicabili.

- SITO DI BUSTO GAROLFO – discarica di inerti

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Emissioni in Atmosfera          | NA |
| Scarichi Liquidi                | NA |
| Rumore                          | NA |
| Rifiuti                         | NO |
| Oli usati e sostanze pericolose | NA |
| Amianto                         | NA |
| Gas effetto serra               | NA |
| Consumo di risorse idriche      | NO |

|                        |    |
|------------------------|----|
| Odori                  | NA |
| Traffico               | NA |
| Vibrazioni             | NA |
| Sorgenti Radioattive   | NA |
| Impatto Visivo         | NO |
| Campi Elettromagnetici | NA |
| Alterazioni del Suolo  | NO |
| Consumo di energia     | NO |

A seguito della copertura definitiva e della piantumazione arborea, dovendo utilizzare acqua per l'irrigazione, il consumo di risorse idriche è passato dall'essere non applicabile ad essere non significativo.

- SITO DI BUSTO GAROLFO – scarica di non pericolosi

La valutazione seguente è relativa agli aspetti ambientali applicabili alla sola fase di costruzione della discarica, tali aspetti saranno aggiornati in seguito per la successiva fase di gestione.

|                                 |     |                        |     |
|---------------------------------|-----|------------------------|-----|
| Emissioni in Atmosfera          | NO* | Odori                  | NA  |
| Scarichi Liquidi                | NA  | Traffico               | NO* |
| Rumore                          | NO* | Vibrazioni             | NO* |
| Rifiuti                         | NO  | Sorgenti Radioattive   | NA  |
| Oli usati e sostanze pericolose | NO* | Impatto Visivo         | SÌ  |
| Amianto                         | NA  | Campi Elettromagnetici | NA  |
| Gas effetto serra               | NO* | Alterazioni del Suolo  | SI  |
| Consumo di risorse idriche      | NO  | Consumo di energia     | NO  |

(\*) Impatto indiretto, conseguente alle attività di costruzione affidate in appalto

L'alterazione del suolo è un aspetto che viene considerato significativo, sia in condizioni normali che in condizioni anomale, per il significato stesso di discarica. La depressione dell'invaso era comunque già presente in quanto il sito era una ex cava. La SOLTER ottempera agli interventi compensativi e di ripristino ambientali tramite riqualificazione naturalistica come da prescrizione AIA.

Gli aspetti ambientali indiretti sono trattati di seguito nel paragrafo n.6.2.6

## 6.1 CONSUMI DI RISORSE E MATERIE PRIME

Presso il sito di Busto Garolfo si registrano i seguenti consumi:

|  | IDRICI                        | ELETTRICI                 | CARBURANTE |
|--|-------------------------------|---------------------------|------------|
|  | Irrigazione a goccia          | Funzionamento pompe pozzo | N.A.       |
|  | Servizi igienici ufficio pesa | Ufficio pesa              |            |

I consumi di carburante non sono diretti e non possono essere quantificabili in quanto la SOLTER non ha mezzi e personale proprio.

Le materie prime utilizzate per la costruzione dell'invaso della discarica e per la fase 2 (recupero ambientale) derivano in parte da piano scavi e in parte da materiale da cava. Indicativamente al 30 agosto 2022 sono stati stoccati/ utilizzati:

| MATERIALE DA PIANO SCAVI | MATERIALE DA CAVA | DA MOVIMENTAZIONE INTERNA |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|
| 33.000 mc                | 79.000 mc         | 60.000 mc                 |

L'aspetto è non significativo poiché il quantitativo del materiale da cava utilizzato per la costruzione è minimo rispetto al totale.

### 6.1.1 CONSUMO IDRICO

In data 26/01/2021 con prot. 13455 è stato volturato alla Solter il pozzo per l'irrigazione a goccia necessaria all'imboschimento del capping di copertura della discarica di inerti e del mantenimento della barriera verde della nuova discarica per non pericolosi. Il contalitri è stato installato il 12/02/2021.

Nella seguente tabella viene misurato il consumo di acqua in funzione dell'area da irrigare:

| Periodo                      | Consumo acqua | Area da irrigare | Consumo mensile |
|------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Dal 12/02/2021 al 31/12/2021 | 6273 mc       | 70.000 mq        | 11,1 litri/mq   |
| Dal 01/01/2022 al 30/09/2022 | 6847 mc       | 70.000 mq        | 10.22 litri/mq  |

Al di fuori del mantenimento della barriera verde, per quanto riguarda la discarica di non pericolosi in fase di costruzione, il consumo di acqua per i servizi igienici viene considerato trascurabile rispetto al consumo di acqua per irrigazione in quanto l'ufficio è operativo in modo discontinuo in funzione delle attività di cantiere.

Si ritiene il consumo, al momento, non significativo.

### 6.1.2 CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA

Il consumo di energia elettrica è dato solamente dall'ufficio utilizzato a supporto delle attività di cantiere. Il contatore dell'energia elettrica è in capo alla Solter da settembre 2020.

Per la discarica di non pericolosi in fase di costruzione, il consumo di energia elettrica è riferibile al funzionamento delle pompe da pozzo ed al consumo civile per gli uffici.

Nella seguente tabella viene misurato il consumo di energia elettrica:

| Periodo                      | Consumo energia |
|------------------------------|-----------------|
| Dal 09/2020 al 31/12/2021    | 323.418 kWh     |
| Dal 01/01/2022 al 30/09/2022 | 483.212 kWh     |

Si ritiene il consumo, seppur in aumento, non significativo.

### 6.1.3 CONSUMO DI GASOLIO

Allo stato attuale non ci sono più mezzi in capo a Solter che effettuano movimentazione di materiale per la copertura, poiché la movimentazione è stata affidata a fornitori esterni. Anche la movimentazione di terra destinata alla realizzazione della discarica di non pericolosi è affidata a fornitori esterni.

| CONSUMO GASOLIO |                                     |  |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| ANNO            | QUANTITA' COMPLESSIVA DI GASOLIO MC | CONSUMO SPECIFICO INTERNO (mc/ t RIF in) |
| 2018            | 11,1                                | -  |
| 2019            | 2,5                                 | -  |
| 2020            | -                                   | -  |
| 2021            | -                                   | -  |
| 2022*           | -                                   | -  |

\*Al 30/06/2022

Per gli anni 2018 e 2019 il consumo è stato stimato indirettamente sulla base del numero di viaggi effettuati dai fornitori che hanno trasportato il materiale di chiusura e sui percorsi. Pertanto, i valori sono solo una stima indiretta e non precisa del consumo. A partire dal 2020 non è più stato calcolato il consumo di gasolio poiché non essendo più un consumo diretto risulta non quantificabile.

## **6.2 EFFETTI SULL'AMBIENTE**

---

Di seguito è riportata una sintesi del quadro ambientale riferito ai principali aspetti ambientali connessi alle attività di SOLTER S.r.l.

### **6.2.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA**

---

Non ci sono mezzi e/o attrezzature che possano generare emissioni in atmosfera. L'aspetto non è applicabile per la discarica di inerti, mentre per la discarica di non pericolosi si ritiene l'aspetto applicabile, poiché la movimentazione di terra genera polveri. E' stata effettuata una campagna di monitoraggio in fase di Ante Operam per la componente "Atmosfera" svolta tra il 23 luglio 2021 e il 20 agosto 2021 nell'ambito dell'esecuzione del monitoraggio ambientale relativo al "Progetto di coltivazione dell'ATEg11 e recupero ambientale mediante riempimento con rifiuti non pericolosi non putrescibili" (decreto di pronuncia di compatibilità ambientale Decreto Dirigenziale Raccolta Generale n.6875/2016 del 22/07/2016 Prot. n. 165105/2016 del 22/07/2016).

Analizzando l'andamento delle concentrazioni giornaliere di PM10 rilevate dalle due centraline di monitoraggio su un periodo di 14 giorni, si osservano valori confrontabili tra le due stazioni, con una generale corrispondenza tra valori medi, massimi e minimi.

L'andamento delle concentrazioni di PM10 rilevate dalle stazioni mobili risulta, in generale, confrontabile con quello delle concentrazioni rilevate dalle stazioni fisse di ARPA.

Anche in termini di concentrazioni medie, massime e minime sul periodo, i dati rilevati dalle stazioni mobili e dalle stazioni fisse risultano confrontabili.

Le concentrazioni medie registrate presso le stazioni mobili risultano più elevate di quasi tutte le concentrazioni medie rilevate dalle altre stazioni (eccezione la stazione di Cerano-Bagno). Tra le diverse stazioni si osserva, in generale, una corrispondenza tra i giorni con la concentrazione più elevata e più bassa.

Per entrambi i punti di misura le deposizioni misurate ricadono all'interno della Classe di Polverosità I, caratterizzata da un Indice di Polverosità Assente.

### **6.2.2 SCARICHI LIQUIDI**

---

L'aspetto non risulta applicabile. Sarà da rivalutare con la messa in servizio della discarica di non pericolosi.

### **6.2.3 FALDA**

---

Trimestralmente vengono effettuate le analisi della falda sui piezometri posti a monte e a valle della discarica di inerti. Le analisi vengono periodicamente trasmesse agli Enti competenti evidenziando i superamenti storici di alcuni solventi. I superamenti sono tipici della falda presente nelle periferie milanesi dove anni fa era maggiormente concentrata la residenza di industrie tessili.

| Parametri                    | U.M.  | Risultato analisi del 17/11/2021 |           |           | Valori limite secondo D.Lgs 152/06 - All.5 - Tit.5 - Parte IV - |
|------------------------------|-------|----------------------------------|-----------|-----------|---|
|                              |       | PZ3 Monte                        | PZ4 Valle | PZ5 Valle |   |
| Cromo totale                 | µg/L  | <5                               | <5        | <5        | < 50  |
| Ferro                        | µg/L  | <20                              | <20       | <20       | < 200   |
| Manganese                    | µg/L  | <5                               | <5        | <5        | < 50  |
| Solfati                      | mg/L  | 35,4                             | 32,1      | 30,3      | < 250   |
| pH                           | -     | 6,6                              | 6,8       | 7,1       | -   |
| Cloruri                      | mg/L  | 17,2                             | 12,6      | 12,5      | -   |
| Ossidabilità di Kubel        | mg/L  | <0,5                             | <0,5      | <0,5      | -   |
| Fluoruri                     | µg/L  | <500                             | <500      | <500      | < 1500  |
| Conducibilità                | µS/cm | 700                              | 820       | 640       | -   |
| Azoto ammoniacale (come N)   | mg/L  | <0,02                            | <0,02     | <0,02     | -   |
| Azoto nitroso (come N)       | mg/L  | <0,002                           | <0,002    | <0,002    | -   |
| Azoto nitrico (come N)       | mg/L  | 8,1                              | 6,4       | 6,4       | -   |
| Triclorometano o Cloroformio | µg/L  | 0,19*                            | 0,12      | 0,16*     | < 0,15  |
| Cloruro di Vinile            | µg/L  | <0,5                             | <0,5      | <0,5      | < 0,5   |
| 1,2-Dicloroetano             | µg/L  | <1                               | <1        | <1        | < 3   |
| 1,1-Dicloroetilene           | µg/L  | <0,05                            | <0,05     | <0,05     | < 0,05  |
| Tricloroetilene              | µg/L  | 0,7                              | 0,1       | 0,5       | < 1,5   |
| Tetracloroetilene            | µg/L  | 0,6*                             | 0,1       | 0,4       | < 1,1   |
| Esaclorobutadiene            | µg/L  | <0,01                            | <0,01     | <0,01     | < 0,15  |
| Clorometano                  | µg/L  | <0,5                             | <0,5      | <0,5      | < 1,5   |

| Parametri                    | U.M.  | Risultato analisi del 25/02/2022 |           |           | Risultato analisi del 25/05/2022 |           |           | Risultato analisi del 31/08/2022 |           |           | Valori limite secondo D.Lgs 152/06 - All.5 - Tit.5 - Parte IV - |
|------------------------------|-------|----------------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|---|
|                              |       | PZ3 Monte                        | PZ4 Valle | PZ5 Valle | PZ3 Monte                        | PZ4 Valle | PZ5 Valle | PZ3 Monte                        | PZ4 Valle | PZ5 Valle |   |
| Cromo totale                 | µg/L  | <5                               | <5        | <5        | <5                               | <5        | <5        | <5                               | <5        | <5        | < 50  |
| Ferro                        | µg/L  | <20                              | <20       | <20       | <20                              | <20       | <20       | <20                              | <20       | <20       | < 200   |
| Manganese                    | µg/L  | <5                               | <5        | <5        | <5                               | <5        | <5        | <5                               | 7         | 5         | < 50  |
| Solfati                      | mg/L  | 34,4                             | 41,0      | 31,8      | 41,4                             | 39,9      | 40,7      | 38,1                             | 27,5      | 37,6      | < 250   |
| pH                           | -     | 7,6                              | 7,2       | 7,6       | 7,5                              | 7,3       | 7,4       | 7,1                              | 6,9       | 7,0       | -   |
| Cloruri                      | mg/L  | 20,4                             | 12,8      | 17,4      | 23,9                             | 17,1      | 22,0      | 22,3                             | 8,1       | 19,8      | -   |
| Ossidabilità di Kubel        | mg/L  | 1,2                              | 0,9       | 0,7       | <0,5                             | <0,5      | 0,6       | <0,5                             | <0,5      | <0,5      | -   |
| Fluoruri                     | µg/L  | <500                             | <500      | <500      | <500                             | <500      | <500      | <500                             | <500      | <500      | < 1500  |
| Conducibilità                | µS/cm | 689                              | 700       | 624       | 771                              | 691       | 670       | 793                              | 749       | 731       | -   |
| Azoto ammoniacale (come N)   | mg/L  | <0,02                            | <0,02     | <0,02     | <0,02                            | <0,02     | <0,02     | <0,02                            | <0,02     | 0,03      | -   |
| Azoto nitroso (come N)       | mg/L  | <0,002                           | <0,002    | <0,002    | <0,01                            | <0,01     | <0,01     | <0,002                           | <0,002    | <0,002    | -   |
| Azoto nitrico (come N)       | mg/L  | 9,1                              | 6,5       | 7,8       | 11,1                             | 7,5       | 10,3      | 10,0                             | 4,1       | 9,4       | -   |
| Triclorometano o Cloroformio | µg/L  | <0,10                            | <0,10     | <0,10     | 0,27*                            | 0,19*     | 0,25*     | 0,2*                             | 0,10      | 0,2*      | < 0,15  |

|                    |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Cloruro di Vinile  | µg/L | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | < 0,5  |
| 1,2-Dicloroetano   | µg/L | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | <1    | < 3    |
| 1,1-Dicloroetilene | µg/L | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | < 0,05 |
| Tricloroetilene    | µg/L | 0,7   | 0,3   | 0,6   | 0,4   | 0,3   | 0,4   | 0,3   | <0,1  | 0,3   | < 1,5  |
| Tetracloroetilene  | µg/L | 2,2*  | 1,1*  | 1,6*  | 1,2*  | 0,6   | 1,23* | 1,6*  | <0,1  | 1,5*  | < 1,1  |
| Esaclorobutadiene  | µg/L | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | < 0,15 |
| Clorometano        | µg/L | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | <0,5  | < 1,5  |

## 6.2.4 RUMORE

L'aspetto non è applicabile per la discarica di inerti.

Si considera applicabile per la discarica di non pericolosi in fase di costruzione dove, in corrispondenza a quanto riportato all'interno del Decreto Dirigenziale di VIA 6875/2016 del 22/07/2016, è stato svolto un monitoraggio Ante-operam conclusosi in data 5 luglio 2021 con l'emissione, da parte dello studio DIEFFE AMBIENTE, del documento P299 – R044\_21.

Durante lo studio sono state effettuate misure presso n.8 possibili recettori nell'intorno dell'area di intervento:

- 001 Ricettore residenziale
- 002 Ricettore residenziale/cascina
- 003 Ricettore residenziale
- 004 Ricettore residenziale/cascina
- 005 Ricettore residenziale/cascina
- 006 Ricettore residenziale
- 007 Ricettore residenziale
- 008 Ricettore residenziale

Di seguito si riportano le conclusioni del suddetto studio:

“In relazione agli esiti, sintetizzati nelle tabelle successive, si possono fare le seguenti considerazioni.

In generale, le sorgenti principali di rumore sono risultate essere il traffico autoveicolare ed il rumore da attività agricole; le misure mostrano infatti differenze consistenti tra i valori di Leq ed i valori di L90, dato che la maggior parte dei punti risulta fortemente influenzato dal traffico e/o dal passaggio di veicoli agricoli su strada.

I punti R001, R002, R003, R004, R006 e R008 ricadono nella fascia A di strade di tipo Cb, il punto R005 ricade nella fascia di 30 m di una strada di tipo E/F ed il punto R007 non ricade all'interno di alcuna fascia di pertinenza stradale. Per i ricettori in fascia di pertinenza dalla misura Leq viene scorporato il contributo del traffico autoveicolare che è confrontato con i limiti di fascia; mentre i valori di L90 sono confrontati con i limiti di classe.

I livelli misurati sono conformi ai limiti applicabili.”

## 6.2.5 RIFIUTI

L'ultimo conferimento in discarica è del 21.12.2016, pertanto nell'ultimo triennio non risultano rifiuti in entrata.

Le tabelle sottostanti riportano il quantitativo totale di EER 190703 prodotto dal 2018 all'anno 2022. Qualora durante un'annualità siano stati prodotti più codici EER, se ne dettagliano le produzioni.

| ANNO | INGRESSO                             | USCITA                               |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|      | Quantità rifiuti ritirati totali (t) | Quantità rifiuti smaltiti totali (t) |
| 2018 | -                                    | 51,2                                 |

|       |   |        |
|-------|---|--------|
| 2019  | - | 12,36  |
| 2020  | - | 24,18  |
| 2021  | - | 12,60  |
| 2022* | - | 109.18 |

\*Al 31/08/2022

La tabella sottostante riporta i codici EER dei rifiuti prodotti nell'anno 2020, la loro descrizione e il totale prodotto per ciascuno di essi.

| EER      | DESCRIZIONE   | TON   |
|----------|---|-------|
| 15 01 02 | imballaggi di plastica  | 2,40  |
| 15 01 06 | imballaggi di materiali misti                                       | 0,51  |
| 19 07 03 | percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02 | 24,18 |

### 6.2.6 AMIANTO

---

Non sono stati conferiti rifiuti contenenti amianto. NA.

### 6.2.7 UTILIZZO DEL SUOLO

---

Lo stabilimento di Busto Garolfo è conforme alla classificazione prevista dal PRG comunale. La seguente tabella riporta i dati ottenuti qualitativamente dalle planimetrie disponibili, riguardanti l'utilizzazione del terreno all'interno del sito.

|   |             |
|---|-------------|
| Totale area del sito                              | 29.050 mq   |
| Area coperta da edifici o capannoni               | 2.250 mq    |
| Area scoperta/scolante                            | 26.800 mq*  |
| Area impermeabile                                 | 2.250 mq    |
| Totale area orientata alla natura interna al sito | 26.800 mq   |
| Totale area orientata alla natura esterna al sito | 20.000 mq** |

\*compresi circa 4.000 mq del lotto 1 ante D.Lgs.36/06 e chiuso preacquisto discarica da parte di Solter

\*\* area adiacente alla discarica compresa nella fase 1 del progetto della discarica non pericolosi ATEg-11

Nell'immagine sottostante la superficie di rimboschimento della discarica di inerti.



Relativamente al progetto SOLTER della discarica per non pericolosi ATEg-11 è stata eseguita una compensazione di aree a vocazione naturalistica pari a 65.000 mq ovvero alla superficie della discarica in fase di costruzione. Le aree sono state individuate ed è attivo il progetto di rimboschimento. Le aree saranno mantenute da SOLTER fino a 30 anni dopo la chiusura della discarica.

### 6.2.8 ASPETTI AMBIENTALI INDIRECTI

Gli aspetti ambientali indiretti sono stati presi in considerazione sulla base di quanto indicato nell'allegato I del Regolamento CE n.1221/09 e s.m.i. - EMAS. Tali aspetti sono posti su un piano di parità rispetto agli aspetti ambientali diretti e sono analizzati adottando una prospettiva allargata di Ciclo di vita, come descritto al §.6

In generale gli aspetti indiretti sono controllabili dall'azienda che opera direttamente o indirettamente su appaltatori (e subappaltatori), fornitori, clienti e utilizzatori dei propri servizi, per ottenere vantaggi sul piano ambientale. Gli aspetti ambientali indiretti come quelli diretti sono valutati e monitorati mediante una procedura del Sistema di Gestione Qualità e Ambiente.

Per ottenere una serie di elementi utili al monitoraggio degli aspetti ambientali indiretti, si è deciso di selezionare e analizzare alcuni fornitori e clienti sulla base dei seguenti criteri:

- AMB: Attività con potenziale ambientale significativo;
- FRE: Frequenza/quantità rapporti di fornitura/servizio;
- COM: Qualità comunicazione reciproca;
- MON: Grado di controllo/monitoraggio sugli aspetti ambientali (dei fornitori/clienti).

Tali parametri opportunamente pesati, insieme alla individuazione dei possibili impatti ambientali, forniscono un quadro sintetico delle priorità di intervento finalizzate al controllo degli aspetti indiretti.

Nella fase di chiusura tutte le attività sono affidate a fornitori esterni così raggruppati:

- fornitori di servizi di manodopera
- fornitori di materiali
- trasportatori per trasporto materiali

→ consulenze specialistiche.

Gli aspetti indiretti sono stati effettuati mediante un apposito metodo di valutazione (distinto dagli aspetti diretti), ha portato al quadro ambientale di seguito rappresentato:

| <b>Fornitori</b>                      | <b>Aspetto ambientale indiretto</b> | <b>Significativo (SI/NO)</b> | <b>Modalità di intervento</b>   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| Trasportatori per trasporto materiali | Gas di scarico<br>Rumore            | NO<br>NO                     | Attività di comunicazione ed informazione, monitoraggio e controllo   |
| Fornitori materiali (da piano scavo)  | Gestione terre e rocce da scavo     | NO                           | Visite presso cantieri – Attività di comunicazione ed informazione  |
| VIBECO S.r.l.                         | Subappalto costruzione discarica NP | SI                           | Società partner con la quale si condividono stessi obiettivi e interessi (Solter è una società coordinata da VIBECO s.r.l.) |

Nessun aspetto indiretto valutato tramite metodo numerico risulta significativo. Qualitativamente viene considerato come aspetto SIGNIFICATIVO l'attività svolta dalla VIBECO e dai suoi fornitori sulla chiusura della discarica.

Per le consulenze specialistiche che sono di tipo intellettuale o per i laboratori che effettuano le prove sui materiali non è pertinente considerare aspetti ambientali

In merito alla pianificazione delle modalità di intervento sugli aspetti indiretti, sulla base della tipologia del rapporto presente e degli aspetti ambientali coinvolti, sono stati individuate in generale le seguenti possibili linee di azione:

- rapporti privilegiati con aziende certificate;
- comunicazione ambientale a pubblico, fornitori e clienti;
- sensibilizzazione specifica mediante informazione e comunicazione
- monitoraggio tramite analisi/sopralluoghi dei servizi forniti presso i fornitori.

## 6.2.9

### ALTRI ASPETTI

#### 6.2.8.1 IMBALLAGGI

NA

#### 6.2.8.2 OLI ESAUSTI

La Solter non ha mezzi di proprietà ai quali viene effettuata la manutenzione. Si considera applicabile per la discarica di non pericolosi in fase di costruzione, relativamente ai soli mezzi di cantiere. Si ritiene l'aspetto non significativo.

#### 6.2.8.3 PCB/PCT (POLICLOROBIFENILI E TRIFENILI)

NA

#### 6.2.8.4 SOSTANZE LESIVE PER LO STATO DI OZONO ED EFFETTO SERRA

Si considera applicabile esclusivamente per la discarica di non pericolosi in fase di costruzione, relativamente alle emissioni di CO2 riferite ai soli mezzi di cantiere. Si ritiene l'aspetto non significativo.

**6.2.8.5 ODORI**

NA

**6.2.8.6 SOSTANZE PERICOLOSE**

NA

**6.2.8.7 TRAFFICO**

L'aspetto non è applicabile per la discarica di inerti.

Si considera applicabile per la discarica di non pericolosi in fase di costruzione, relativamente ai soli mezzi di cantiere. Si ritiene l'aspetto non significativo.

**6.2.8.8 VIBRAZIONI**

L'aspetto non è applicabile per la discarica di inerti.

Si considera applicabile per la discarica di non pericolosi in fase di costruzione. Le vibrazioni sono dovute alla movimentazione dei mezzi da scavo. Si ritiene l'aspetto non significativo.

**6.2.8.9 SORGENTI RADIOATTIVE**

NA

**6.2.8.10 CAMPI ELETTROMAGNETICI**

NA

**6.2.8.11 SICUREZZA DEL LAVORO**

Per la sicurezza e l'emergenza, relativamente alla discarica di non pericolosi, poiché il sito è ora in cantiere temporaneo e Solter non ha dipendenti, si fa riferimento Piano Sicurezza e Coordinamento (PSC) del 17/07/2020 ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

## 7. INIZIATIVE AMBIENTALI: COMUNICAZIONE E GESTIONE DEL MIGLIORAMENTO

SOLTER s.r.l. con l'adesione al Regolamento EMAS n.1221/09 e ss.mm.ii., ha voluto impegnarsi maggiormente nell'attività di comunicazione e nel coinvolgimento delle parti interessate.

Tale impulso si concretizza nell'attuazione di alcune azioni specifiche, tra le quali:

- Invio della propria Politica aziendale e clienti e fornitori
- aggiornamento del sito internet e pubblicazione della Dichiarazione Ambientale approvata;
- possibile elaborazione di informative di comunicazione ambientale per la sensibilizzazione di clienti e fornitori in merito agli aspetti ambientali indiretti
- sponsorizzare manifestazioni sportive ed eventi locali
- maggiore coinvolgimento del personale interno, in merito ad aspetti operativi ambientali e di sicurezza tramite formazione da parte di personale interno al gruppo.

Nel 2108 è stato completato il sito internet [www.soltersrl.it](http://www.soltersrl.it) nel quale viene presentato il recupero ambientale che verrà realizzato a seguito della costruzione della nuova discarica (<http://www.soltersrl.it/il-progetto/>). Si riporta sotto un estratto.

Percorrere e scoprire il sistema delle acque dal Villoresi alle rogge



Addentrarsi tra i boschi e aree umide per scoprire la natura



E' stato attivato anche un canale social di diffusione e sensibilizzazione per le parti interessate (<https://www.facebook.com/Tutto-sul-progetto-di-Recupero-Ambientale-Busto-GarolfoCasorezzo-575629139450000/>) nel quale oltre al progetto di recupero della discarica di Busto Garolfo, vengono inseriti contenuti informativi di tipo ambientale.



**2021**  
Fornitura e posa  
di cartellonistica  
informativa e  
arredo per la  
didattica  
ambientale

## 8. OBIETTIVI E PROGRAMMA AMBIENTALE

SOLTER S.r.l. ha predisposto un Programma Ambientale relativo al triennio 2021-2024 finalizzato alla concretizzazione degli Obiettivi ambientali indicati nella Politica coerentemente con quanto emerso dal lavoro di Analisi Ambientale Iniziale.

Esso viene rivisto periodicamente in sede di Riesame della Direzione in modo da tenere sempre in considerazione lo stato di realizzazione degli interventi previsti ed eventuali modifiche all'assetto tecnico - organizzativo interno.

### Programma ambientale 2021-2024

| ELEMENTO AMBIENTALE/<br>PROCESSO | OBIETTIVO GENERALE   | MODALITA'<br>D'INTERVENTO   | INDICATORE/PARAMETRO            | VALORE INIZIALE | TRAGUARDO | RESPONSABILE | TEMPI DI<br>REALIZZAZIONE | STATO OBIETTIVO al<br>30/10/22   |
|----------------------------------|--|---|---------------------------------|-----------------|-----------|--------------|---------------------------|--|
| STRATEGICO/DI MERCATO            | Espansione dell'attività produttiva                                      | Realizzazione nuova discarica per rifiuti non pericolosi nell'ambito estrattivo ATEg11                | Stato di avanzamento lavori (%) | 0%              | 100%      | DG           | 31 gennaio 2022           | 80%<br>Atto 7639 del 20/09/2017<br>Il 21/07/2020 è stata data a Regione Lombardia la notifica preliminare di inizio cantiere ai sensi dell'art. 99 del D.Lgs. 81/2008. |
| SOCIALE/NATURALISTICO            | Creazione di uno spazio ludico ricreativo                                | Costruzione di strutture e servizi collettivi. Ippoterapia.   | Attivazione del servizio        | NO              | SI        | DG           | 31 dicembre 2024          | Discarica in fase di costruzione   |
|                                  | Creazione di uno spazio di riconnessione con la natura                   | Concessione gratuita di spazi dedicati ad orto  | Attivazione del servizio        | NO              | SI        | DG           | 31 dicembre 2025          | Discarica in fase di costruzione   |
| COMUNICAZIONE AMBIENTALE         | Aumento delle comunicazione e consapevolezza sui processi di smaltimento | Riqualificazione del vecchio ufficio pesa per struttura ricettiva/didattica dedicata alle scolaresche | Attivazione del servizio        | NO              | SI        | DG           | 31 dicembre 2023          | Discarica in fase di costruzione   |

## 9. SCADENZA DI VALIDITÀ' DELLA DICHIARAZIONE

Nel presente documento sono pubblicati i dati e le informazioni aggiornate al 30 aprile 2021 rispetto alla precedente Dichiarazione Ambientale verificata e convalidata dal verificatore ambientale.

Il Verificatore accreditato IT-V-0002 RINA Services S.p.A., Via Corsica, 12 Genova ha verificato attraverso una visita all'organizzazione, colloqui con il personale e l'analisi della documentazione e delle registrazioni, che la politica, il sistema di gestione e le procedure di audit sono conformi al Reg. CE 1221/09 e ss.mm.ii.

La Convalida delle informazioni e dei dati contenuti nella presente edizione è stata effettuata nella data indicata nel timbro sottostante.

La presente Dichiarazione Ambientale è redatta in conformità all'All. IV al Reg. UE 2026/2018, è valida per il triennio 2021 – 2024 e verrà aggiornata per il prossimo rinnovo entro maggio 2022.

Nel rispetto dello spirito del Regolamento EMAS, SOLTER S.r.l. si impegna a comunicare all'ente di verifica e convalida qualsiasi reclamo significativo proveniente da pubbliche autorità e/o dal pubblico e qualsiasi variazione rilevante avvenuta nel Sito. SOLTER S.r.l. dichiara inoltre la piena conformità a tutte le normative e a tutte le prescrizioni ambientali applicabili.

Per maggiori informazioni, e per ottenere copia cartacea del presente documento, si prega di contattare il Responsabile del Sistema Qualità e Ambiente: Anna Ciccarello (e-mail: [annaciccarello@vibecosrl.it](mailto:annaciccarello@vibecosrl.it) , Tel: 02-96248461)

|   |   |
|---|---|
| <b>RINA</b>   | DIREZIONE GENERALE<br>Via Corsica, 12<br>16128 GENOVA |
| CONVALIDA PER CONFORMITA'<br>AL REGOLAMENTO CE<br>N° 1221/2009 del 25.11.2009<br>( Accredитamento IT - V - 0002 ) |   |
| N. 506  |   |
| Andrea Alloisio<br>Certification Sector Manager   |   |
|                               |   |
| RINA Services S.p.A.  |   |
| Genova, 12/12/2022  |   |

## 10. GLOSSARIO

**Analisi Ambientale:** un'esauriente analisi iniziale dei problemi ambientali, degli effetti e dell'efficienza ambientali, relativi alle attività svolte in un Sito;

**Sito:** l'intera area in cui sono svolte, in un determinato luogo, le attività industriali sotto il controllo di un'impresa, nonché qualsiasi magazzino contiguo o collegato di materie prime, sottoprodotti, prodotti intermedi, prodotti finali e materiale di rifiuto, e qualsiasi infrastruttura e qualsiasi impianto, fissi o meno, utilizzati nell'esercizio di queste attività;

**Organizzazione:** Società, azienda, impresa, autorità o istituzione, o parte o combinazione, con o senza persona giuridica pubblica o privata, che ha amministrazione e funzioni proprie;

**Aspetto Ambientale diretto:** un aspetto ambientale associato alle attività, ai prodotti e ai servizi dell'organizzazione medesima sul quale quest'ultima ha un controllo di gestione diretto;

**Aspetto Ambientale indiretto:** un aspetto ambientale che può derivare dall'interazione di un'organizzazione con terzi e che può essere influenzato, in misura ragionevole, da un'organizzazione;

**Impatto Ambientale:** qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, conseguente ad attività, prodotti o servizi di una organizzazione;

**Politica Ambientale:** gli obiettivi ed i principi d'azione dell'impresa riguardo all'ambiente ivi compresa la conformità alle pertinenti disposizioni regolamentari in materia ambientale;

**Programma Ambientale:** una descrizione degli obiettivi e delle attività specifici dell'impresa, concernenti una migliore protezione dell'ambiente in un determinato Sito, ivi compresa una descrizione delle misure adottate o previste per raggiungere questi obiettivi e, se del caso, la scadenza stabilite per l'applicazione di tali misure;

**Obiettivi Ambientali:** gli obiettivi conseguenti alla politica ambientale, che l'organizzazione si prefigge di raggiungere, quantificato per quanto possibile;

**Sistema di Gestione Ambientale:** la parte del sistema di gestione complessivo comprendente la struttura organizzativa, la responsabilità, le prassi, le procedure, i processi e le risorse per definire e attuare la politica ambientale;

**Audit:** Uno strumento di gestione comprendente una valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva dell'efficienza dell'organizzazione, del sistema di gestione e dei processi destinati alla protezione dell'ambiente, al fine di: 1) facilitare il controllo di gestione delle prassi che possono avere un impatto sull'ambiente; 2) valutare la conformità alle politiche ambientali aziendali.

**s.m.i.:** Successive modifiche e integrazioni

**Boutwell:** strumento utilizzato per la determinazione in sito della permeabilità di un terreno

**Staggia edile:** La stadia (o staggia) è una tavola o una sbarra costituita da un profilato di alluminio di diversa lunghezza.

**Stadia graduata:** La stadia, o mira, è un'asta graduata impiegata nei rilevamenti topografici, in connessione con altri strumenti topografici (tacheometro, teodolite, livello), per la determinazione di distanze e dislivelli

11. APPENDICE 1

